ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION .	INITIALS	55.1.0.	DATE
FEE DETERMINATION	Menoral		5/7/01
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW	D	90	(57)7/0
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

✓ Rejected	N Non-elected
= Allowed	I Interference
(Through numeral) Canceled	A Appeal
÷	O Objected

							•	÷	٠	••••	•••	•••	• • • •	•••	••••
Cia	im					_	_	at	_	_		_	-		\neg
\neg		_	31107	Te	,	_	Ť	1	_	Т	7	_	Τ	Т	ㅓ
_	original ⊳	5202	ازا	1	ź			١						1	ļ
Final	ğ	٥	11	9	3									-	1
	ň	Ť	ij	٦,	1	H	$^{+}$	-	_	+	-	_	+	7	ᅱ
_	¥	7	<u> </u>	+	<u>v</u>	-	+		_	+			+	1	
	3	Н	₩	+	╁	⊢	$^{+}$	-	-	╁	-	-	╁	-	\dashv
_	4	4	Н	+	╀	┝	+	-	_	╁	_	_	┿	\dashv	\dashv
_	5	Н	H	+	╀	-	+	-	_	+			+	┪	\dashv
_	6	Н	₩	٦Ļ	╁	┝	+	_	_	+		_	$^{+}$	-	
	7	Н	₩	+	╁	\vdash	+		H	+	_	H	+	\dashv	
_	8	Н	Н	+	+	H	+		⊦	╅	_		╁	\dashv	_
	-	Н	H	╁	+	┝	+		H	+		┝	╅	\dashv	
_	9	Н	H	+	+	┝	+		H	+		┝	+	ᅱ	
\vdash	10	H	Н	+	t	H	+		H	+		-	$^{+}$	-	_
-	12	H	H	+	+	H	+		H	+		H	+	-	
_	12 (13	H	Н	+	+	╁	+		H	+		Н	+		_
┝	14	-	41	Н	t	╁	+		┝	+		┝	+	_	
⊢	15	_	+	₩	t	┝	+		H	+	_	┝	+		┝
┝	16	+-	╁	Н	╁	╁	+		┝	┪		-	+		
┝	17	H	Ñ	╫	t	t	+		t	+	_	H	+		\vdash
\vdash	18	╁	Ì	Н	t	t	+		t	┪	-	H	┪		
-	19	•	╁	F	+	╁	+	-	t	┪		t	+	-	┢
⊢	-	+	+	Н	+	╁	+		╁	\dashv	_	t	+		┝
<u> </u>	20	+	+	H	+	╀	4		╀	-		╀	4	_	⊢
<u> </u>	21		+	H	4	Ļ	4	_	╀	4		ļ.,	4		┝
L	22		+	Н	4	1	4		╀	_		Ł	4	_	├-
<u> </u>	23	_	+	Ц	4	Ļ	4		ļ	_	_	╀	4		⊢
L	24	+	4	Ħ	4	4	4		+	_		Ļ	-	_	-
L	25	-	4	Ц	4	4	4		4	_	_	+	-		<u> </u>
<u></u>	26	+	4	41	4	+	4		4		_	+	4		╄
<u> </u>	27	-	+	Д	4	+	4		+		-	+			╀
L	28	_	4	Ц	4	+	_	_	4	_	L	1	_	<u>_</u>	╀
L	29	_	4	,	1	,			1		_	+	_	L	+
	30		1	✓	γ	1	_		4		L	1		<u> </u>	+
Ľ	3	_	4			1	_		4		L	+		<u> </u>	╄
L	33	_	4		L	4			4		_	1		L	╀
L	3	-	4		L	4	_	L	4	_	\vdash	4		\vdash	\perp
L	34	-	4.		Ļ.	1		L	4		\vdash	1		L	\downarrow
L	3		4		Ļ.	1		_	4	_	-	+		\vdash	+
\vdash	30		4		L	4		L	4		-	+	_	┞-	+
L	3		4		L	4	_	L	4	_	┞	+		1	+
L	3		4		L	4		L	4		\vdash	4	_	╄-	+
\vdash	3		1		L	4	_	L	4		\perp	4		\vdash	+
L	4	_	Ц		L	1			_		L	4	_	L	1
	4				L			L		_	L	1		L	\perp
	4		J	_	Γ	I		Ĺ		_	Ĺ	\prod		Ĺ	\perp
	4	3			Γ							I			\perp
	4	4			Γ	1		Γ	1		Γ	J		Ĺ	\prod
	4	5	ヿ	_	T		_	Ī			Γ			Ι	Ι
r	4	6	T	_	Τ	7	_	T				1		Γ	
		7	┪	_	T	7		Τ			Τ	1			T
F		8	7	_	T	7		T			T	7	_	T	1
F	4	9	-	_	T	7	_	T			T	7		T	T
۲		o	一	_	t	┪		T			✝	┪		T	T

Cla	im				_	_	Da	te	_		_			_	
	교		-		Ì			١			l	1			ı
Final	Original	1	1					l			1	-		ļ	1
Œ		4	4		╀	4		+	4	_	╀	4	_	H	_
	51	+	4	_	Ļ	4		ļ	_		+	-		H	-
_	52	4	4	_	╀			+	_	_	+	\dashv		H	_
	53	4	-		╀	4	_	+	_	_	+		_	┞	_
	54 55	+	4		╁	\dashv		+	_	H	╀	ᅱ		H	
	56	+	-		╁	-	-	+	_	H	+	_	_	H	-
	57	+		_	+	-	_	$^{+}$		⊢	t	-	_	┝	-
_	58	+	-		$^{+}$	-	_	†		-	+		-	t	
	59	╁	-		+	-	_	†		┢	\dagger		⊢	t	_
_	60	+		_	t	_	-	†		\vdash	†		_	t	_
	61	+	_	_	t		Н	†		†	†	_		t	
	62	\dashv		Г	†		┢	1		Т	†	_	Г	t	_
Т	63	7	\neg	┪	†		Г	t		Γ	1			T	
Г	64	7		Г	Ť		1	7		Г	7		Г	Ť	
Г	65	7	_		7		Γ	7			7			T	_
Г	66	\neg		Γ	T			٦		Γ	T			Ι	
	67	7			1						1			I	
	68	\Box			I					L				l	
Г	69				\prod		L			L	1		L	1	
Г	70			Г	Ī		Γ							1	
	71	\neg	_	Γ	7					L	Ī			Ι	
	72	T		Γ	T					Τ				Ι	
Г	73			Γ									L		_
	74					_							L	1	
	75			L		_	L	_	L				L	_	_
L	76	_		L			L			1		_	1	4	
L	77			L	4		1	_	L	\perp		L	1	4	_
L	78	_	_	1	4		1	_	_	Ļ		Ļ.,	+	4	_
L	79	_	_	Ļ	4		╀	_	ļ	+	_		╀	1	_
_	80			╀	4		+	_	₽	+			∔	4	_
L	81		_	+	_	⊢	+	_	┞	+	_	-	+	4	
\vdash	82	_		+	_	Ļ	+	_	⊢	+	_	H	+	-	_
-	83	_	H	╀		⊢	+		┞	+		-	+	┥	-
-	85		⊢	+	_	┝	+	_	H	+		H	╁	4	_
\vdash	86	-	┝	+		⊢	+	-	H	+	-	┢	+	7	_
H	87	-	-	+	_	\vdash	†	_	╁╴	†	_	+-	$^{+}$	1	_
\vdash	88		Н	t		┢	Ť	_	1	Ť		T	\dagger		_
r	89		-	+		T	+		T	†		1	†		Г
T	90		T	Ť	_	T	1		Τ	1		Γ	T		
十	91	Г		+	_	T	†		T	+	_	T	\top		
\vdash	92	\vdash	\vdash	+	_	T	\dagger		Ť	†		T	+		Г
\vdash	93		T	†		Γ	†		\dagger	1	_	T	T	٦	Г
t	94		T	+	_	T	Ť		T	1		1	1	_	Г
1	95		1	T	_	T	†	_	T	_†	_	Γ	1		
\vdash	96	-	T	†	_	Γ			Ι]	_	Ι			
F	97	-	Γ	1		Γ	1	_	Ι	_	_	Γ		_	
	98		Ī	1	_	Γ	1		Ι	J		I			
Γ	99		Γ	Ι			I		Ţ	\rfloor		L	\perp	_	Ĺ
Γ	100	, —	Г	T	-	1			1		_	1			۱

B	Cla	im		_		_		(Dat	e	_					_
101			T			٦		Τ			1			Τ	T	
101	펼	gi	١	i		1		١			۱				-	
101	ᇤ	5				١		1		L	1					
103 104 105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 144 145 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 146 147 147 148			T					I						L		
104 105 106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 146 147 147 148		102	T					T								
106		103	Ţ					T		Γ	٦			Τ		
106		104	7		Г			Ī			٦			Ι		_
107		105						Ţ								
108		106	T		Γ			I								
109		107			Γ									1		_
110	П	108								L			L	┙		_
111		109						I		L			L	1		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Г	110			L					L		٠	L	\perp	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111								L			L	1		
114		112			L		L	_		L			L	1		_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		113			L	_	L		_	L			L	1		L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					L		L			L		_	L	1		L
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		_			Ĺ		L		_	1		_	L	_		L
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		_			ľ		L			1	_	_	L	1		L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			_]		L		L	_		l	_		┸	4		L
120		118			l		L		_	1			L	1		L
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119			L	_	L			1		L	L	1		L
122		120			T		I			1				.		
122		121		_	T		Ī			Ţ			1			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			_		Ť	_	T			T		Γ	T	٦		Γ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			1		Τ		Г	T		Γ	Т	٦		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			T		T			T			Τ			Ι
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125			1		T		Г	Ţ	_	Γ	Т			Γ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Γ	126		Γ	Τ		Ţ									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127			1	_	Ι			1		L	I			L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г	128			Ţ					I		Γ	1			L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129			Ī		Ţ					T				L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г	130			1		T		Γ							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г	131					T		Г	П						Ţ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		Γ	1		Τ									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	Г	Γ			T						I			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	Г				Ι									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135					Ι		L							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Γ	136							I							\perp
139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г	137							Γ						L	1
140 141 142 143 144 145 146 147		138		Π			Ţ		Ι						L	1
141 142 143 144 145 146 147	Г	139		Τ			T		Τ							
142 143 144 145 146 147	Г	140							Т				T		l	
142 143 144 145 146 147		141		1	٦	Г	T		Т		Г	T	٦		Γ	Τ
143 144 145 146 147	 	142		1	_	Г	1		1		Γ	T	7		Τ	1
144 145 146 147	\vdash		-	T		Г	7		T	_	Γ	T	1		Γ	T
145 146 147				T		Γ	7		Ť	_	Γ	\top	7	_	T	T
146	\vdash			1	_	Г	1		1		Γ	✝	1		T	7
147	一		_	T		T	7		Ť		T	\top	\dashv		T	†
			_	+		T	+		†	_	T	\dagger			T	†
1 11481	-	148		+		r	7		\dagger	_	T	+		_	T	†
149	\vdash			\dagger		t	7		\dagger	_	T	\dagger	7		T	†
150	 			\dagger	-	T	7		\dagger		T	\top	7	_	t	_†

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here